# reference men himed but

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

63-261492

(43)Date of publication of application: 28.10.1988

(51)Int.Cl.

GOSK 19/00 B42D 15/02

(21)Application number: 62-095207

(22)Date of filing: 20.04.1987 (71)Applicant : OKI ELECTRIC IND CO LTD

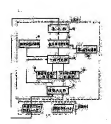
(72)Inventor: ATSUMI SHIRO

(54) IC CARD

(57) Abstract:

PURPOSE: To disable an operator to execute processing such as deposit with drawal unless a 1st code is known by displaying a 1st code in case of a correct personal identifying number input or a 2nd code in case of an incorrect identification number input.

CONSTITUTION: The operator 2 of an IC card 1 inputs a personal identification number through an information input part 11 such as a keyboard and stores the number in an input identification number storing part 12. The stores contents are compared with that of a registered identification number storing part 13 previously storing the identification number by a coincidence deciding part 14. At the time of coincidence, the 1st code previously stored in a 1st code storage part 15 is displayed on a display part 18 and the operator checks the display and depresses a transaction key to execute transaction. In case of discrepancy, the 2nd code is displayed and the operator inputs the identification number again. Since an incorrect card owner does not know the 1st code, deposit or the like can not be paid even if the input of the identification number is repeated several times.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

# leference mentioned but not ated 7

@日本国特許庁(TP)

① 特許出顧公開

母公開特許公報(A) 昭63-261492

@Int.Cl.4

繼別記号 庁内勢理番号 3 3 1

母公開 昭和63年(1988)10月28日

G 06 K 19/00 B 42 D 15/02 15/02 R-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6百)

の発明の名称 ICカード

磨 昭62-- 95207

**®**Ш 頤 昭62(1987)4月20日

の出 暦 人 沖電気工業株式会社 70代 理 人 弁理士 鈴木 敏明

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

1. 発明の名称 T C + - V

2. 特許請求の範囲

(1) 入力キーと、表示装置とを具備したICカ - ドにおいて、

カード操作者による時証番号の入力事段と、あ らかじめ登録された暗距番号との一致不一致を判 定する手段と、該判定後に一致の場合はあらかじ め登録された第1の符号を表示する手段と、不一 我の場合け煎2の符号を要示する手段と、踏表示 後に処理実行又は処理やり直しを入力する手段と からたる本人機別方式を含むことを特徴とする

ICh-P. (2) 前記額2の符号は乱数発生器により発生し た符号であることを特徴とする特許 請求の範囲第 1 項記載のICカード。

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

との発明は、ICカードにおける所有者本人の

歴別に関するものである。 I C カード所有者にと っての操作性を摂うことなく、不正使用者による 基用の防止即ち、セキュリティを強化したICカ ードに関するものである。

(従来の技術)

I Cカードの一例として、CPU , RAM , ROM , EEPROM 等を含むICチップ、入力用キーボード部。 放晶ディスプレイ、電源等を1枚のカードに内蔵し たものがある (例えば特開昭 61~5389号公 報).

とのICカードは、従来の銀行のキャッシュカ ードの関換として用いられることにより、電子通 模としての機能を果させることができ、又セキュ リティも従来のキャッシュカードより大力に改善

するととが期待されている。 **特開昭 6 1 ~ 5 3 8 9 号公報に開示されたカー** ド所有者本人の確認は、いわゆる暗証券号による 。ので、その概略は以下の通りである。

**聞ち、まずカーと操作者がカーとのキー入力部** から、暗紅背号を入力する。カードに内蔵された メモリにあらかじめ登録された時証者号と一枚するとカード操作者が本人であると最別され、預名 別出しのドのフラグがカードに内取されたレジス メに立つ。0 Kのフラグが立ったICカードを ャッシュディスペンサー等に挿入すると、キャッ ムディスペンサーでは、毎証番号の入力手段をを 受することなく、別金の引出し等の処理を直ちに 行うととができる。

カードの集作者による噂配番号の入力が、あらかじめ登録されたものと一致しない場合にない。 一致の固数がカードに内置された EXPAROM ド配信される。不一致の固数が一定回数、何えば3回を れる。不一致の固数が一定回数、何えば3回を超 えたカードは、操作者がカード所有者本人でない とみなされ、キャッシュディスペンナーでは預金 の払い出し等を一切行なむない。

### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、以上に述べた従来の技術では、 カード機作者が確証書号の入力にチャレンジでき る函数を一定に制設してかき、不一数の函数が新 膜函数を移えた場合は、不正使用者とみましてし

しければ、第1の符号の表示がをされ、船環実行を を入力することにより預金引出し等の処理してなけ ことができる。又、除証券の入力が正しくなければ、第2の符号、即ちランドム及数字、文字等 が表示されるので、不正な操作者は、正しい、第 1の符号を知らない限り、処理実行即ち、預金引 出し等の処理を行うととができない。

#### (実施例)

 まりものである。

使って、真のカード所有者が操作しても、時証 着号がりろ覚えてもる場合、或いはキーの2度押 しなどのキー人力ミスを行った場合など、一定国 数をオーパーナれば不正なカード操作者と利定さ れてしまりという欠点があった。

との欠点は、セキュリティを高めるため、野狂 着号の桁数を増加させる、例えば4桁より6桁収 いは8桁にすると、より発生しやすくなる。更に、 糖証番号の桁数を可変異にした場合など、特にこ の問題が生じてくる。

(開類点を解決するための手能)

との現明は、I Cカードの操作者が、所有者本人であるか否かを疑別するために、時証書号の入力に対して、前 I 又は第 2 の符号を表示させ、これを操作者が確認して、処理実行又は処理ヤリ度したカナる手段を具備した I Cカードに関するものである。

(作用)

かかる発明の構成により、暗証番号の入力が正

部 1 8 , およびカード操作者が本人であると戦別 された結果を配位しておく歳別結果記憶部 1 9 を 個 \* ている。

とのICカードの本人識別のフローを第3図により説明する。

カードの操作者ませ、まず母証書号を入力する。 母証書号は、例えば一般のキャッシュカードに用 いられている数学4 街とりなる。この入れにキ ーポードなどの情報入力部11を介して行う。入 力された時証書号は、入力母証券号配復部13に 間違され、あらかじめ登録された権証号が配復 されている登録塔証号を開定される。こと版のフ ローは、従来の一般のセキャッシュカード等の本 人類別の手段に乗らない。

一数料定の結果、一数している場合は、あらか じめ登録された第1の符号が、表示部に表示され る。とれは、第1の符号記憶部18にあらかじめ カード所有者が任金の符号、例えば所有者の名名 「OKITARD」、「OT」など任意の数字・文字を登

#### 特開昭63-261492(3)

保しておくととにより行なわれる。一板利定の前 果、入力された確証等号と登録された確証等号が 不一板の場合は、第2の符号をが展示される。第2 の符号も表示符号発生部16により発生される。 との第2の符号は、一定の文字・数字としてもよ いが、対ましくは、ランダムな文字・数字がよい。 の実施例では、風飲発生器を自たさせたものを 例の数字「58043841」 等が表示される。この 表示は、数字を文字に対応させたもの例えば「AT」 成いは、文字数字を測在させたもの、例えば「AB」 「68k」以をとと表示される。

次いで、操作者はは、表示部18 に表示された 符号が自分で予め登録した第10 符号であると目 機により確認した場合は、処理実行を指示するヤ 一例えば、信報人力部110 「取引ヤー」を押す。 との「取引ヤー」により一致利定部14 の出力が 「一致」であるので、裁別結果配便部「1」は セットする。この識別結果配便部「1」は成行数 会別的10 に乗りを乗りませてもり、こ

セットする。との歳別結果記憶部「1」は緩行頂 金引出しOK等を意味するOKフラグであり、と 器により生じるランダムを文字・数字であるので、 不正な操作者は、その意味が刺らない。処理実行 キーを押しても、OKフラグには「1」が立たず、 「 0 」のままであるので、預金の引出し等は不可 能である。との場合、処理やり直しゃーを押すと とによって、何回も暗証情号の入力を繰返すこと が可能である。しかし第2の符号は乱数発生器に より、発生するため、毎回異なる表示がされる。 従って、仮に正しい暗証書号に到達した場合であ っても、表示された符号が第1の符号であること を知らない限り、正しい符号であると気付くこと ができない。即ち、不正な操作者は、正しい符号 を知らない限りは、第1の符号が表示された場合 でも、処理やり直しキーを押して、暗証器号の入 力を、織退すととになる。即ち、第しの符号を知 らない限り、たとえ第1の符号表示がされても、 処理実行キーを押すととができず預金引出し等の

処理を行うととができない。第2回は本発明の英

施例を構成するに好適なICカードの構造図であってWは片側の平面図、ほは反対側の平面図であ

の状態でキャッシュ・ディスペンサー等にカード を挿入することにより、キャッシュ・ディスペン サーで喀証者号の確認手順を踏むことなく、預金 引出し等の処理を行うことができる。

機作者 z は、表示即 1 8 に表示された符号が、 第 2 の符号であると目視確認した場合化は、処理・ 中)度しゃ一例えば信頼人力即 1 1 の「取情や一」 を押す。との操作により、「財証番号の入力」に 処理が戻り、操作者 z は、再度、キーボード入力 などより暗証書号の入力処理を進めることができ ふ。

この手順は、従来の適便に見られるように誤り 回数が記憶されるととは無く、何間でも、正しい 毎 証券号に到達する批行うととができる。 正しい 時 医 補号を入力したときの処理は前述の通りであ み。

次に、カード所有者本人でない不正を操作者が、 操作する場合には、暗証者号の入力を行った結果 正しい時証者号でない限り、第2の符号表示がな される。この場合、第2の符号表示は、乱数発生

る。』はICカードであって、既に説明した部分 については、同一番号を付して説明を省略する。 I C 4.は、各種の制御を行なうためのCPUや、 暗証番号の一致判定や第1又は第2の符号強生等 の処理プログラムを格納されている ROM や、登録 暗証番号記憶部 1 3 ,第 1 の符号記憶部 1 5 ,入 力能が参考記憶器 1 2 。 識別結果記憶部 1 9 など を構成する RAM および、又は EEPROM などを1 テッ プ内に内蔵したマイクロコンピュータであって、 ICカード内部に複数されている。電源部をは、 ICカードを単体で動作させる場合に、ICカー との各国路部に電源を供給したり、前記記憶部を RAMのみで構成した場合にRAMの配復内容をバッ クァップしておくための、太陽電池および、又は 乾鷺粒、外部接続端子6は、ICカードをカード・ リーメノライメと接続して外部機器との間で情報 を授受する場合に使用する端子群である。

尚、以上述べた実施例にかいては、表示符号発生部 I S として、常にランダムな確認符号を発生 する場合について説明したが、同一の暗証番号を

#### 特間昭63-261492(4)

複数回入力したときに、その都度異なる確認符号 を表示すると、不正使用者に、肢暗証番号は誤り であると判断するための材料を与えてしまうから、 基本的には乱数発生器に基づいた確認符号を出力 するのであるが、既に入力した暗証排号について は、その際に出力した確認符号を記憶しておき、 何一暗証番号を再入力された時には、同一の確認 符号を出力するようにした方がよりセキュリティ が高い。また、常にランダムな確認符号を発生す ると、非常に得てはあるが、誤まった暗証番号を 入力した場合に、たまたま登録確認符号と同じ確 認符号を確認符号発生部が発生してしまり場合も ありえる。そうすると、真の所有者が誤まった暗 証番号を正しいと誤解してしまう恐れがないとは 胃えないため、誤せった暗紅滑号の場合には、登 最確認符号とは異なる確認符号を出力するように するととも可能である。

また以上述べた実施例にかいては暗証入力として数値を入力する場合について述べたが、数字に 脚あととはたく文字あるいは文字かよび数字の湯

胚番号を繰返し入力しても、処理実行キーを押しても、預金等の引出しは不可能である。

即ち、とのICカードによれば裏のカード所有 着に対しては、利便性が向上し、不正のカード所 有者に対しては、セキュリティの向上を図ること ができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、木発明の1実施例の機能プロック図、 第2図はICカードの構造図、第3図は、木発明 の1実施例のフローチャートである。

』・・・ I C カード、2・・・ 操作者、〕』・・ 信報入力 3、 12・・・ 入力略 胚帯 号記性部、 13・・・ 登録 任証 考 記性部、 14・・・・ 数刊定部、 16・・・ 掲 I O 符 号記性部、 16・・・ 表示符号発生部、 18・・・ 表示部、 19・・・ 集別 結果記憶部。

特許出願人 沖電気工業株式会社

代理人幹木數

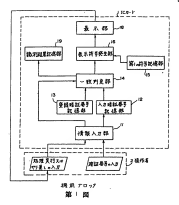


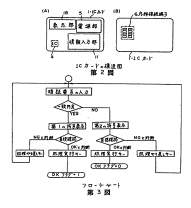
(発明の効果)

以上、詳細に説明したように、このICカード ドよれば、強作者による確証番号の入力に対して、 II 又は第2の符号の設示が立され、操作者はあ らかじめ第1の符号を取っている場合のか、処理 の実行が可能となるものである。そして、操作者 が裏のカード所有者であると不正のカード所有者 でもるとを問わず、無刻表に確証番号を入力する ことができるものである。

使って、其のカード所有者にとっては、時証等 号が引う覚えでもっても、或いはキーの押しミス があっても、正しい時証券号に対定し、第10時 号を目視確認して処理実行により従来のような規 を不正入力回数オーペーにより預金引出し不可能 という問題を生じない。

不正なカード所有者にとっては、暗証情号の入 力により、第1又は第2の符号が表示され、第2 の符号はランダムであることから、第1の符号と の区別をつけることができない。従って、何回時





#### 特開昭63~261492 (6)

### 手統補正書(195)

62.12. 8

(1) 明細音罪7頁罪4行目に「符号も」とある

「符号は」と補正する。

(2) 同答第12頁第14行目に「目視確認して

処理実行により」

とあるのを

「目視確認してから処理実行を指示すること

により」と補正する。

特許庁長官 駿

1. 事件の表示

昭和52年 等 許 顯第 095207号

2. 発明の名称 IC カード

3. 補正をする者

事件との関係 住 所(〒105)

**特許出顧人** 東京都地区成ノ門1丁目7番12号

名 称(029) 代表者

沖電領工業株式会社 取締役社長橋本南海男

4. 代 理 人 住 所(〒105) 氏 名(6892)

東京都地区虎ノ門 1丁目 7番1 2号 仲恒気工業株式会社内 炉型士 鈴木 敏 明 賃賃 501-3111(大代表)

5. 補正の対象 班組者中 「発明の詳細な説明」の機

6. 補正の内容 別紙の通り

# × (3)

# Reference men himedbat

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-261492

(43)Date of publication of application: 28.10.1988

(51)Int.Cl.

G06K 19/00 B42D 15/02

(21)Application number: 62-095207

(71)Applicant : OKI ELECTRIC IND CO LTD

(72)Inventor: ATSUMI SHIRO

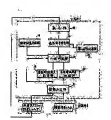
(54) IC CARD

(22)Date of filing:

(57)Abstract:

PURPOSE: To disable an operator to execute processing such as deposit with drawal unless a 1st code is known by displaying a 1st code in case of a correct personal identifying number input or a 2nd code in case of an incorrect identifi cation number

CONSTITUTION: The operator 2 of an IC card 1 inputs a personal identification number through an information input part 11 such as a keyboard and stores the number in an input identification number storing part 12. The stores contents are compared with that of a registered identification number storing part 13 previously storing the identification number by a coincidence deciding part 14. At the time of coincidence, the 1st code previously stored in a 1st code storage part 15 is displayed on a display part 18 and the operator checks the display and depresses a transaction key to execute transaction. In case of discrepancy, the 2nd code is displayed and the operator inputs the identification number again. Since an incorrect card owner does not know the 1st code, deposit or the like can not be paid even if the input of the identification number is repeated several times



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]